09日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭54-24484

(1) Int. Cl.² A 61 M 1/00

識別記号

砂日本分類 94 A 52 庁内整理番号 6829~4C ❸公開 昭和54年(1979)2月23日

発明の数 1 審査請求 有

(全 7 頁)

60薬液注入装置

②特

願 昭52-89978

@H:

顧 昭52(1977)7月27日

70発 明 者 秋山太一郎

東京都新宿区下落合2の19の23

⑫発 明 者 武藤文代

東京都渋谷区西原2の9の6

切出 願 人 株式会社高研

東京都新宿区下落合3-5-18

個代 理 人 弁理士 土屋勝

外3名

卵 榴 羊

1. 発明の名称

楽液注入装置 2. 特許請求の範囲

この装置を生体に取付けるための取付け手段と、 楽液を貯えておく薬液タンクと、この薬剤タンク 内の薬液を前配生体内に送り込むためのポンプと から成り、この装置を生体に取付けた状態で前記 ポンプが前配生体の少なくとも一部分の運動によって作動し、とれによって前記薬液タンク内の薬 液が前配生体内に注入されるように構成されていることを特徴とする薬液注入装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は薬剤注入装置に係り、特に薬剤を徐々 に生体内に注入するのに用いて好適な薬剤注入装 健に関する。

楽液を人体内に徐々に注入するものとしては、 例えば点滴袋置があり、従来から広く一般に使用 されている。しかしこの姿置は、患者が一定の姿 勢にある場合でなければ使用することができず、 このために点摘中の思者に苦痛を与える。また装置が比較的大がかりとなり、機動性に欠けていた。 さらにこの姿置は、楽液の注入量の制御が比較的 離かしいという欠点を有している。

以下本発明の一突施例を図面につき説明する。 この突施例は本角明を制癌剤の注入装置に適用

4(1)

特別昭54-24484(2)

そしてこの時間(8)内には、第7A図に示すように、ポンプロが設けられている。 すなわち 等質(8)内には一対の区画壁の切が設けられており、これらの区画壁の30%にはそれぞれ開閉弁4405を備えた小孔4507が設けられている。そして区画壁の30%と 導質(8)の壁部とによつて仕切られた空間08内の楽弦のは等質(8)の断面方向における変形によつて服送り出されるように解放されている。

この被元性の材料、例えばシリコンムから成る等質(8)のポンプ別はケース(1)内に配股されている。受板時にはねじ枠のがある方のないにはねじ枠のがある。 受板時にはねじ枠のがある。 では、第3 図にはないのでは、第3 図にないる。 では、このないでは、第3 図には、第3 図にないる。 では、このには、第3 図になける。 では、このには、2 図をは、2 図をは、3 図になける方向にないる。 では、2 図をは、3 図になける方向にないる。 では、3 図になける方向にないる。 では、3 図になける方向にないる。 では、3 図になける方向にないる。 では、3 図になける方向にないる。 では、3 図になける方面にないます。 2 図をは、3 図になけることがは、3 図になけることがは、3 図になけることがは、3 図にないません。 2 図をはいます。 2 図をはいます。 2 図をはいます。 3 図にないます。 3 図にないます。

(4)

れている細いゴム紐伽が巻付けられている。一方 第2の撰39には、一端がゴムパンド(5)とベルト(3) との接合部の近傍においてるのゴムパンド(5)に止 滑されまた他雄がとのブーリ悶に止滑されている 糸砂が巻付けられている。またこのブーリ欧の第 1の帯34の下部のポス四の外周部には一対のリー フスプリング似がその自由端が接級方向に延びる ように取付けられている。そしてこのブーリ殴の ポス切みよびリーフスプリング(10 はカムの) 化形成 された円形の凹部似内に収納保持されている。そ してこの四部40の内息面にはラチェットギャ40が 形成されている。従つてこのラチェットギャ似と リーフスプリング(40)とによつて一方向回転クラッ チが構成されてむり、ブーリ図の第2四における 支軸側を中心とする反時計方向の回転はカムので 伝通され、またブーリ四の第2四にかける支軸の を中心とする時計方向の回転はカムのには伝達さ れないようになつている。なおブーリのの上部に は抜け止めぬが配されており、とれによつてブー り図が支軸図から脱落しないようになつている。

ケース(1)は透明な合成樹脂によつて作られてかり、かつその上面には潛脱可能な強体 (1a)が取付けられている。 第2 図はこの確体 (1a)を取外してケース(1)の内部を示したものであり、 このケース(1)内には予め制癌剤を貯えてかくシリコンゴム製のタンク(6)が収納されている。そしてこのタンク(6)の上側の壁部に形成された内厚部(7)には導管(8)の下端に取付けられた注射針(9)が貫通されてかり、この注射針(9)によつてタンク(6)内の架液(制癌剤)(0)が導管(8)に導かれるようになつている。

(3)

位置を調整し、以てポンプ間の送り出し盤を調整することができるようになっている。一方押圧ロット間は、ケース(1)に固滑されているガイトのの増動孔のによって、導管(8)の断面方向、すなわら第2 図をおいて左右の方向に滑動可能に保持されている。そしてのロット200の一端はポンプ間を保えた導管(8)の外周部と接触している。またこのロット200の他増はリーフスプリングのと扱触可能になっている。このリーフスプリングのと扱触可能になっている。このリーフスプリングのはケース(1)に固定されているとン20によって折曲げられた一端が支持されている。

リーフスプリング図は、ケース(1)に固層されている文地図によつて回転可能に支持されているカムのが回転すると、このカムのの押圧部図によつて押圧されて弾性変形するように構成されている。
第4図に示すように支触のにはさらにブーリのがの回転可能に支持されている。このブーリのには2つの帯ののがその外周部に設けられており、第1の帯のには、一端がケース(1)に固層されているピン図に止着されまた曲路がこのブーリ図に止着さ

次に以上の構成による制癌剤住入製量の動作を 説明する。

この注入装置は一対のペルト(2)(3)によつて人体 の、別えば腹部に巻付けられて取付けられて使用 されるようになつている。通常人体が呼吸作用を 行うと腹部は吸気および呼気に同期して膨張ー収 紹を繰返して、腹部の外周部の長さは変化する。 ベルト(2)(3)は殆んど伸縮性を有していないので、 呼吸によつて腹部が伸縮するとゴムパンド(5)が伸 . 崩する。ゴムパンド(5)とペルト(3)との接合部の近 傍においてとのゴムパンド(5)に一端を止着されて いる糸仭は吸気によつて腹部が膨張するとゴムバ ンド(5)の伸及によつて引張られる。この系図はブ - リ殴の男2の帯倒に巻付けられているために、 異 5 A 図に示すよりに、糸畑が引張られるとプー リ欧は同図において支軸のを中心として反時計方 向に例えば30°回転することになる。なおこのと きにプーリOSの第1の解SUに巻付けられているゴ ム紐切は伸ばされてブーリ切を逆回転するための・ エネルギを貯えることになる。そしてブーリ邸が 反時計方向に回転すると、との回転はリーフスプ リング似かよびラチエントギャ(なを介してカムの

(7)

で関部が収縮すると、ゴム紐のによつてブーリの のみが第5D図に示すように時計方向に逆回転し、 カムのは回転を停止する。

このようにカムのは人体の呼吸運動によつて、 例えば30° づつ間欠的に回転駆動され、やがてカムのは第6 図に示すように、その押圧部のがリーフスプリング図と接触してこのリーフスプリング 図を押圧する。するとこのリーフスプリング 図を押圧する。するとこのリーフスプリング 図は 6 図に示すようにガイトのの 増動孔のに案内されて左方に移動し、導管(8)のポンプ010の部分を押圧する。

押圧ロッドのによって導管(8)のポンプ(1)の部分が押圧されると、ポンプ(1)の外壁が第7B図のように弾性変形してポンプ(1)の空間(8)内の圧力が上昇する。とのためにこの空間(8)内の削緩剤(4)は押し出されて開いた開閉弁(8)に流出する。なおこのときに開閉弁(4)は空間(8)内の薬液(1)の圧力が高いために閉じられており、栗液(1)のチンク(6)への逆流は阻止される。導管(8)の先端に

特別昭54-24484(3) に伝達され、カムのカインリング・アングラング で 大路 の で 中心として 反 時間 万 向 に 例 えば 30° 回 転 する こと に なる。

人体が吸い込んだりも収縮でなる。 従口でないないとのないというのでは、 今度は伸びて、 ないのでは、 ないのでは、 まられた場方は解除されて、 今度は伸びに、 でのでは、 まられたは、 第5 B B B C に でいまった。 では、 でのでは、 ないのでは、 ないの

次の呼吸によつて腹部が膨張すると、第50回 に示すように、再び糸回が引張られてブーリ殴は 同四において反時計方向にさらに30°回転する。 そしてとのブーリ図の回転はカムのに伝達されて カムのも反時計方向にさらに30°回転する。次い

(8)

は、図示を省略したが、注射針が取付けられており、この注射針は腹部の動脈に連通しているために、ポンプロによつて送り出された削糖剤(II)はこの動脈に注入される。なおこのポンプロは、カムの動脈に注入される。なおこのポンプロは、カムの動脈に注入される。なおこのポンプロは、カムの動脈に注入される。ないで送り出すことになり、非常に微少量の、例えば24時間で5mlの削糖剤を人体に注入することができる。

呼吸運動によってカム別がさらに回転すると、このカム別の押圧部間がリーフスプリングのから能れ、押圧ロッドのへの押圧力も解除されるととになる。従って導管(8)のポンプ部分別はそれ自身内が生復元力によっての状態に復帰し、空間の内の圧力は急激に低下する。このために開閉弁のが関いられて薬液タンク(6)から新たな附癌剤のが学で(8)から遊流してより、このために知癌剤のが導管(8)から逆流して戻されることはない。新たにポンプリの空間の内に導かれた制癌剤のは、カムのが呼びロッドの全介して導きを押圧すると、この空間

08から押出されて人体内に注入される。

このように、この装盤によると問題剤のは呼吸 作用によつて徐々に扱少量ずつ人体内に注入され ることになる。

以上本発明を異施例につき述べたが、本発明は 上配異施例によって限定されるものではなく、本 発明の技術的思想に悉いて各種変更が可能である。

例えば上記契施例においては、ポンプロは人体の呼吸運動に伴う腹部の伸縮を利用して駆動されるように稱成されているが、ポンプの駆動はこれに限定されることなく、人体の他の部分の運動によって駆動されるようにしてもよい。

また上記契約例は本発明を制癌剤の注入装置に 適用したものであるが、本発明はその他各種の楽 液の注入装置に適用可能である。またとの場合に おいて、注入量は適宜変更が可能である。

また上記実施例においては、ブーリ母を逆回転 させるためにゴム紐のを用いているが、とのゴム 紐のの代りにうず巻きばねを利用してもよい。

以上に辞述したよりに、本発明によれば、ポン

a D

おけるこの注入装置の拡大平面的である。

第3四は第2回におけるⅡ~Ⅱ級に沿つた断面 四である。

第4 図はとの注入契置のポンプ(I)を駆動するための駆動機構の要部の分解斜視図である。

第 5 A 凶は呼吸の吸気によって復部が膨張して ブーリ殴によってカム(II)が駆動されている状態を 示す駆動機構の要部平面凶である。

第5日凶は呼吸の呼気によつて腹部が収納して ブーリのが逆転している状態を示す駆動機構の要 部平適凶である。

第50凶は次の呼吸の吸気によつて腹部が膨張してブーリのによつてカムのがさらに慰動されている状態を示す駆動機構の要部平面的である。

第 5 D 図は次の呼吸の呼気によって腹部が収縮 してブーリのが逆転している状態を示す必動機構 の投部平面図である。

第 6 凶はカムのが回転して導管(8)のポンプ(1)を 押圧している状態を示す注入装置の拡大正面的で ある。 特別昭54-24484(4)

ブは生体の少なくとも一部分の選動によつて作動 するように構成されているために、ポンプを駆動 するための特別の駆動源を必要とせず、機構を簡 単に構成でき、装置の小型化が可能となる。

また本発明によれば、ポンプによつて楽蔵が生体内に注入されるように存成されているために、 楽彼の注入盤の制御が容易に行い得る。

また本発明によれば薬液注入装置は取付け手段によって生体に取付けられているために、注入時に生体が特定の姿勢をとることを必要とせず、このために生体に対して苦痛感を与えることがなく、また広い範囲に適用可能となる。従って特に長時間の間に微少量の薬液を生体内に注入するのに用いて好適なものとなる。

4. 凶菌の簡単な説明

図面は本発明を制癌剤の注入装能に適用した一 実施例を示すものである。

第Ⅰ凶はとの制癌剤の注入装置を層裂した人体 の正面凶である。

第 2 凶はケース(1)の釜体(1a)を取外した状態に (2)

第7A図は導管(8)に設けられたポンプ(D)の要部 縦断面図である。

第7 B 図は押圧ロッドのに押されてポンプ (1) から 割癌剤が送り出される状態を示すポンプ (1) の 要 部 縦 断 面 図 で ある。

・第70図は押圧ロッド例が後退してポンプ GD に 新たな制癌剤が流入される状態を示すポンプ GB の 妥部縦断面図である。

なお図面に用いられている符号において、(2)(3) はベルト、(6)はゴムパンド、(6)はタンク、QJはポ ンプである。













